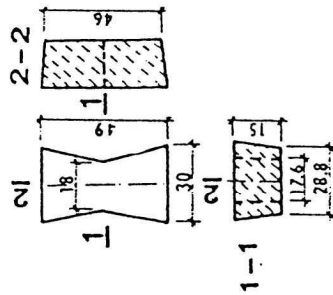


DYBEL CAŁY
TYP DC-15

01.07

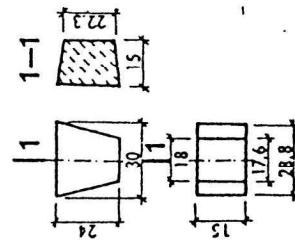
cm



INDEKS WYROBU
Symbol SWW - 1457-9
KB-1-38.1.1/1/
MASA ELEMENTU
Typ DC-15 - 37,6 kg
Typ DP-15 - 18,9 kg
ZASTOSOWANIE

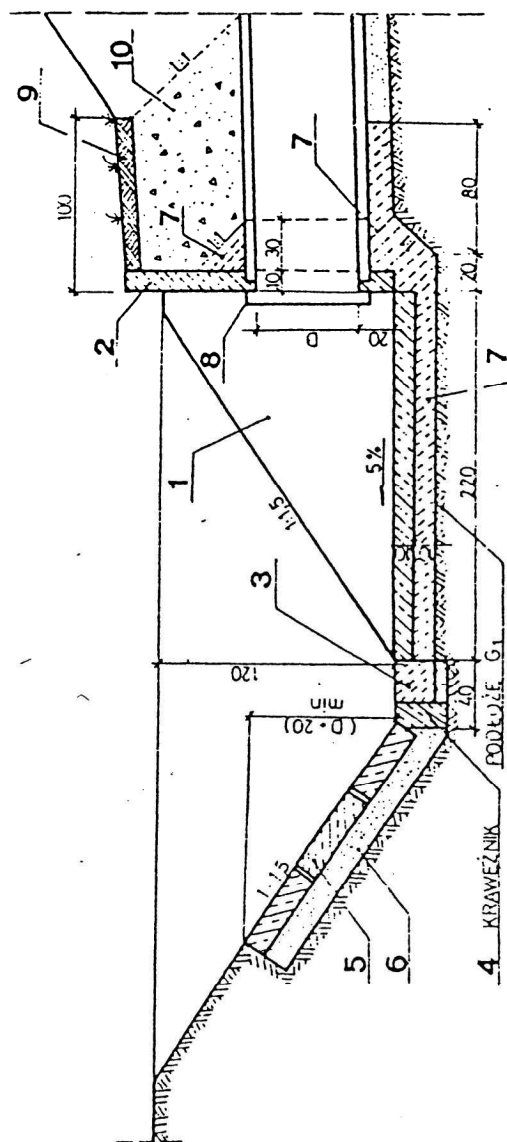
Umocnienie skarp i dna
rowów oraz wyłotów
urządzeń wodnych.

DYBEL POŁÓWKOWY
TYP DP-15



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

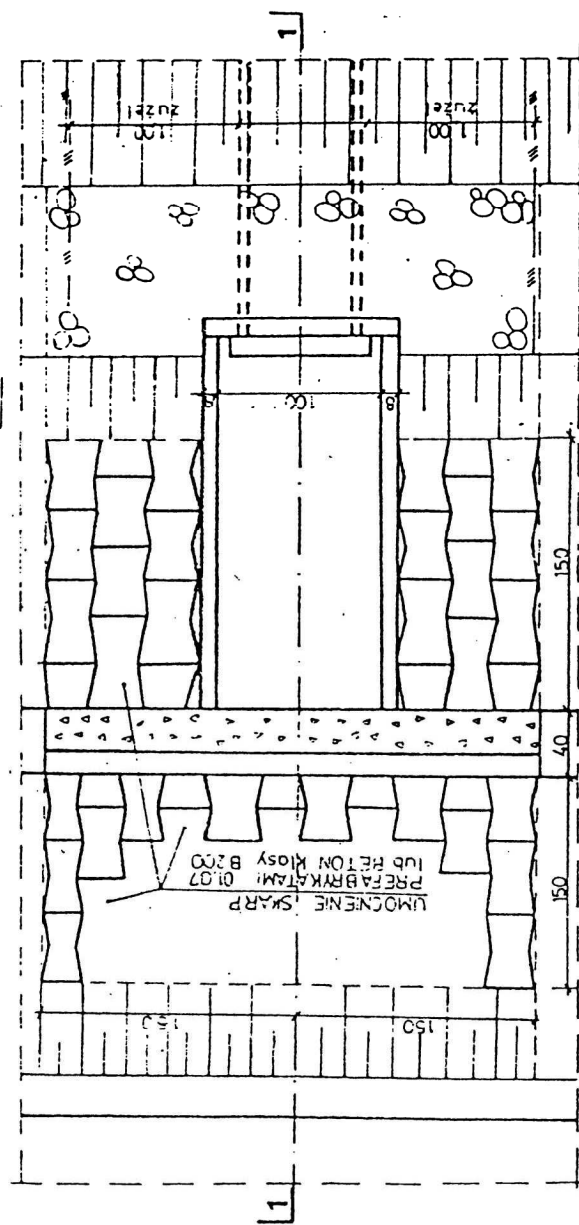


ZASTOSOWANIE

1. Do ujęcia wylotów kolektorów $\phi 40 \dots 80$
 2. Fundamentowanie na podłożu „G” (wg nomenklatury katalogu konstrukcji nawierzchni podalnych - 1977).
- Podłoże G₁₋₄ należy wzmacnić do standardu G₁.

MATERIAŁY NA WYLOT

Nr poz	Wyszczególnienie	Nr karty lub notatki	Jed. natkni	Ilość jednost.
1	DOK WYLOTOWY	02.20	szk	10
2	ŚCIANKA CZOŁOWA	02.21/22	szk	1,0
3	BETON klasa B 200	PN-75/B-0625	m ³	0,2
4	KRAWIEŻNIK 100x30x15	KB 120.2/3	m	3,0
5	UMOCNIENIE SKARPI DŁ. 01.07		m ²	8,3
6	PODSYPKA Z POSPOŁEKI	BN-66/67/4-01	m ³	1,2
7	BETON klasy B 100	PN-75/B-0625	m ³	0,5
8	KRATA ZABEZPIECZAJĄCA	02.22	szk	1,0
9	DARWINA	01.16	m ²	3,0
10	ZUZEL PALENIKOWY	PN-64/B-2304	m ²	3,0
11				
12				
13				
14				

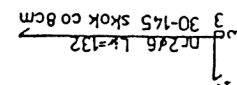
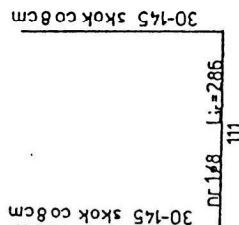


Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

PREFABRYKOWANY WYLOT KOLEKTORA

3-3



WYKAZ STALI

[illegible]

V betonu -0.51m^3

Masa —1281

Otulenie stali — 2 cm

UWAGA!
Podnosić przy użyciu urządzenia
belkowo-linowego

Beton hydrotechniczny
klasy B 200 (marki 200)

Wskaźnik wodoszczelności W-6

Wskaźnik mrozoodporności M-100

Stal S10 i 18G2

UWAGA!
Podnosić
belkowo -

INDEXES

KB-4-77

ZASTOSOWANIE

1. Do konstrukcji wylotów kolektorów



Transprojekt

KANALIZACJA DESZCZOWA

DOK WYLOTOWY KOLEKTORA Ø 40 – 80
ZROBIENIE NOWY